

<<微机接口技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<微机接口技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787302050230

10位ISBN编号：7302050236

出版时间：2002-1

出版时间：清华大学出版社

作者：艾德才

页数：377

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<微机接口技术实用教程>>

### 内容概要

本书内容经过精心筛选，其中接口芯片采用的都是目前流行的较新的功能更强的芯片，其中包括可编程的外围接口82C55A、可编程的间隔定时器82C54、DMA控制器82C37A等，而且把高档微机主板上常用的多功能高集成外围器件82371，以及84443纳入本书，形成一个完整的、系统的计算机接口。

## <<微机接口技术实用教程>>

### 书籍目录

- 1, 基础知识
- 2, 可编程外围接口82C55A
- 3, CHMOS可编程时间间隔定时器芯片82C54
- 4, 高性能可编程DMA控制器接口82C37A-5
- 5, 可编程中断控制器82C59A-2
- 6, 多功能高集成外围器件
- 7, 鼠标接口技术
- 8, 键盘接口技术
- 9, 显示器技术
- 10, 打印机接口技术
- 11, 磁盘接口技术
- 12, 光盘接口技术
- 13, 模/数及数/模转换
- 14, 总线

<<微机接口技术实用教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>